

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 25 - 6 - 87470918



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGIO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 101
16 Juin 1987
du

VIGNE

C'est la pleine floraison. Si la sortie des grappes ainsi que l'état sanitaire du vignoble sont satisfaisants dans l'ensemble, le déficit hydrique s'accroît = les relevés effectués entre octobre 1986 et mai 1987, font apparaître un déficit actuel de 102 mm à BASTIA PORETTA, 102 mm à ALERIA, et 172 mm à CALVI (source météo BASTIA).



stades
larvaires

: **cicadelles de la flavescence dorée** :
: le 1^{er} traitement est à réaliser entre le :
: 18 et le 25 juin dans toutes les zones :
: concernées par la **flavescence dorée** :



adulte

**** Mildiou** = rares foyers

**** Oïdium** = Il est encore temps de réaliser un soufrage en pleine floraison.

**** Acariens jaunes** = Ils sont toujours observés dans quelques parcelles de CASINCA et en Corse du Sud (SARTENE). Renouvelez le traitement si 70 % des feuilles sont occupées.

**** Tordeuses de la grappes** = Le vol de deuxième génération a débuté entre le 5 et le 9 juin sur la plaine orientale (ALERIA et GHISONACCIA). Un traitement préventif qui agira sur les chenilles à l'éclosion pourra être réalisé dans les parcelles où le risque de pourriture grise est élevé. Prévoyez le pour la semaine du 22 au 27 juin.

Dans toutes les autres régions, les captures sont faibles, et le traitement est pour l'instant inutile.

**** Pourriture grise** = un traitement à la chute des capuchons floraux est inutile, compte tenu des conditions climatiques. Faites le point sur la pourriture grise avec la feuille jointe.

...P.12

Préservez les auxiliaires !
Observez vos parcelles . Ne traitez
que si le risque est réel !

ARBRES FRUITIERS

**** Tordeuse orientale du pêcher**

Un traitement est à effectuer dès la fin de cette semaine
contre la tordeuse orientale pour les variétés récoltées après la fin juin.

*** produits utilisables :**

- utilisables jusqu'à 21 jours de la récolte :
fenvalerate (7,5 g ma/hl) SUMICIDIN 10
- utilisables jusqu'à 15 jours de la récolte :
fenitrothion (50 g ma/hl) FOLITHION, PALUTHION CE, FENIBEL 50EL
fenpropathrin (10 g ma/hl) DANITOL
méthidathion (40 g ma/hl) ULTRACIDE 20
phosalone (60 g ma/hl) AZOPHENE, ZOLONE
- utilisables jusqu'à 7 jours de la récolte :
mevinphos (50 g ma/hl) PHOSDRIN, PHOSLIT
methomyl (75 g ma/hl) LANNATE, METOVER
- utilisables jusqu'à 5 jours de la récolte :
dichlorvos (125 g ma/hl) plusieurs spécialités
- sans délai d'emploi avant récolte :
deltaméthrine (1,75 g ma/hl) DECIS
fluvalinate (12,2 g ma/hl) KLARTAN

LA LUTTE CONTRE LA POURRITURE GRISE

DE LA VIGNE EN 1987

Cette note a été rédigée par un groupe de travail réunissant des représentants de l'Institut National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.), de la Chaire de Viticulture de l'Ecole Nationale Agronomique de Montpellier, de l'Institut Technique de la Vigne et du Vin (I.T.V.), du Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne (C.I.V.C.), de la Station Viticole de Cognac et du Service de la Protection des Végétaux (S.P.V.).

PRECONISATIONS POUR 1987

Nos préconisations ont pour objectifs :

- de limiter, par un ensemble de mesures prophylactiques et chimiques, le développement de la maladie,
- d'éviter une progression de la résistance aux imides cycliques par une stratégie de lutte chimique adaptée.

Mesures prophylactiques

- Limiter la vigueur en diminuant, par exemple, les apports d'azote.
- Favoriser l'aération des grappes (exemple : éviter l'entassement des feuilles autour des grappes, pratique de l'effeuillage).
- Traiter préventivement contre les tordeuses (2ème et 3ème génération).
- Lutter contre l'Oïdium pour éviter l'éclatement des baies.
- Lutter contre le mildiou avec des produits actifs contre la pourriture grise (sels de cuivre, folpel, captafol, dichlofluanide).

Stratégies de lutte chimique

. Spécialités utilisables

- Les imides cycliques

Cette famille comporte actuellement des produits contenant une seule molécule active, KIDAN et ROVRAL (iprodione - 750 g/ha), SUMISCLEX (procymidone - 750 g/ha), RONILAN, RONILAN FL et RONILAN SP (Vinchlozoline - 750 g/ha) et un produit associant deux molécules actives, SILBOS T (Vinchlozoline - 500 g/ha + Thirame - 3200 g/ha).

Toutes ces spécialités, en cas d'utilisation répétée, provoquent le développement de souches résistantes. Mais les expérimentations réalisées en 1986 montrent que l'augmentation de la fréquence des souches résistantes aux imides cycliques est généralement moins rapide avec le SILBOS T qu'avec les autres spécialités.

- Les autres produits

BASULTRA (4 Kg/ha) ; BTF (3,5 Kg/ha) ; CODICAP (3,5 Kg/ha) ; CODICAP L (4 l/ha) ; EUPARENE (4 Kg/ha) ; MYCODIFOL (5 l/ha) ; ORGANIL 648 (5 Kg/ha) ; QUINARIS M (3 Kg/ha).

. Conditions d'utilisation de ces spécialités

- Vignobles peu ou pas concernés par la résistance (zone SUD)

Dans ces situations, l'utilisation des imides cycliques, seuls ou en association, qui gardent tout leur intérêt, ne devra pas dépasser deux traitements par saison afin de limiter la sélection de souches résistantes. Toutefois, dans certaines parcelles où ces produits ont été fréquemment employés plus de deux fois par an, on aura intérêt à suivre la stratégie préconisée pour les vignobles de la zone NORD.

En raison de l'importance variable de la résistance au sein d'un même vignoble, les stations d'avertissements agricoles s'efforcent de donner des informations régionalisées sur le choix des produits et sur les dates à retenir pour leur utilisation, notamment pour la stratégie faisant appel aux imides cycliques.

Les viticulteurs doivent être bien conscients du danger actuel que représente la résistance, car en l'absence de produits de remplacement ayant un haut niveau d'efficacité, la lutte chimique contre la pourriture grise ne pourra être qu'imparfaite.

- * - *Un seul traitement à base d'imides cycliques et utilisation d'autres produits pour les autres stades de la méthode standard .*

P13